19日本国特許庁(JP)

⑩公開特許公報(A)

昭63-48455

f)Int_Cl.⁴

識別記号

广内整理番号

④公開 昭和63年(1988) 3月1日

G 01 N 31/22 33/50 // C 12 Q 1/00 121

R - 8305-2G

審査請求 未請求

未請求 発明の数 1 (全5頁)

②特 顋 昭61-193479

❷出 願 昭61(1986)8月19日

砂発 明 者

和之

千葉県船橋市夏見台1-20-11-202

の出 願 人 大

大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

70代 理 人 弁理士 小西 淳美

B

迫

明知書

1. 発明の名称

 $\{ \ \}$

武骏片

2. 特許請求の範囲

(i) 支持体の片面に検査は頭部を有しており、 支持体の前記検査は頭部以外の部分の少なくと も一部に帯電防止剤を強工して形成した帯電防 止層を有することを特徴とするは験片。

(2) 帯電防止層を支持体の検査試算部を有する 個の面に有することを特徴とする特許請求の範囲第!項記載の試験片。.

(3) 帯電防止層を支持体の検査試薬部を有しない側の片面に有することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の試験片。

(4) 帯電助止層を支持体の検査試取部を有しない側の片面であって、かつ、検査試取部に相当する部分の裏面以外の箇所に有することを特徴とする特許財政の範囲第3項記載の試験片。

(5) 帯電防止層を支持体の両面に有することを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載の試験片。 (6) 支持体がブラスチックシートである特許請求の範囲第1項~第5項いずれか記載の試験片。(7) 帯電防止剤がカチオン性界面活性剤であることを特徴とする特許請求の範囲第1項~第6項いずれか記載の試験片。

(B) 構電助止剤がノニオン性界面活性剤であることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項~第 6 項いずれか記載の試験片。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、尿検査等の体液検査に使用される、帯電防止性の改良された試験片に関する。 (健果の技術)

尿検査等の検査に用いられる試験片として、 支持体上に検査対象物質を異にする検査試取部 を複数、形成したものが知られている。そして このような試験片を用いる試験法は、手軽に行 なえるため集団検診や予備的な検査に適している。

被験片は過常、同じ方向に重ねて保存し、使用時には一片ずつ取り出し、被検査被(例えば尿)に浸漬して引き揚げ、一定時間程過後に検査は東部の星色を観察する。このようにして判定を行なうことができる。

しかし、取り扱いの際の座権等により支持体の表面に帯電が生じるため、各試験片は重なったまま密着して、一片ずつの引き剝がしが困難になり、無理に剝がそうとすると、不快な放電

支持体の前記検査試薬部以外の部分の少なくとも一部に帯電助止剤を禁工して形成した帯電助止層を有することを特徴とする試験片。」をその要旨とするものである。

図面を用いて、さらに詳しく説明すると、第1 図は、この発明の典型的な例を示し、試験片1 は、支持体2 の片面に、検査試薬部3、4、5 を有している構造のものであり、検査試験のようの例に 許って (第1 図では、向かって左側に許って1 段けられ、その余白部(第1 図では向かって右側)に帯電防止層 6 を有している。

この発明においては、帯電防止層 6 は帯電防止剤を塗工して形成されたものである。帯電防止剤としては公知のものが使用でき、例えば、次のようなものが挙げられる;

第4級アンモニウム化合物、アミン及びアミンの誘導体、リン酸エステル、脂肪酸ポリグリコールエステル、グリセリン・ソルピトール等の多水素誘導体。

を伴なったり、汚れの原因にもなる不都合かある。

上記の欠点は、支持体に帯電防止処理をすることにより解消が期待されるけれども、帯電防止剤が検査改算部の試算に悪影響を及ぼし、誤った検査結果を招く欠点がある。

(発明が解決しようとする問題点)

この発明においては、世来の試験片の帯電による欠点の解消を図ること、および、帯電防止剤の使用に伴なう欠点の解消を図ることを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

この発明においては、は設片に帯電防止処理を行なうに当たり、各は設片を重ねたときに、帯電防止処理区域と検査は楽部とか互いに接触しないような位置関係とすることにより、上記した従来の技術における欠点の解消を行なうことができた。

即ち、この発明は、

「 支持体の片面に検査試薬部を有しており、

上記のうち、カチオン性もしくはノニオン性の界面活性剤が、電帯防止効果がすぐれていると共に、万一、検査は単部と接触しても大きな悪影響を及ぼさない点で好ましい。

これらの帯電防止剤は溶剤を用いて溶解して 組成物となし、印刷、塗布方式により形成できる。

本発明における支持体 2 としてはポリエチレンテレフタレート、ポリスチレン、もしくはポリリ塩化ビニル等のブラスチックのシート、ポリエステル、ポリプロビレン、もしくはナイロン等の合成繊維の不機布、濾紙、アート紙、もしくはコート紙等の紙が使用できる。

検査試薬部3、4および5としては、例えば、 3をブドウ糖検査試棄部、4を蛋白質検査試薬 部、5をPH検査試棄部とすれば、これら3種類 の検査対象が検査可能になる。なお、用途に応 じて検査試薬部の数を増減してもよく、1種も しくは2種以上の検査試薬部を有していてもよい。 検査状別部は、例えば、屋中の種々の成分に 応じて選択された検査は別を含浸させた違紙を 両面テープ等の接着手段により支持体に貼着す るか、吹いは検査状限を含むインキを用いて印 割もしくはコーティングすることにより形成で きる。

以上に説明した構造の試験片はシート状の支持体を地取状で供給し、検査試取部3、4および5並びに帯電防止層6を順次ストライプ状にシートの流れ方向に平行にコーティング、もしくは印刷した後、シートの流れ方向とは宣角の方向に設断して短冊状の試験片を得るのに適している。

第2図~第4図は、本発明におけるその他の 態機の試験片を示し、各検査試測部、帯電防止 層、および、支持体は第1図に示すものと同じ である。

第2回に示す試験片1は第1回に示すものとくらべると帯電助止用6を支持体シート2の丁度反対側の固、即ち、裏固に有しているもので

のように隙間が空いていても密接していてもよいが、帯電防止剤が検査試験部の最色反応性に影響を及ぼすときはこのように隙間を空けておくとよく、第1図及び第3図における検査試験部5と帯電防止層6(第3図では表面側の方)の間も同様である。

(作用)

この本発明の試験片は、その一部に帯電防止層を有しているので、試験片どうしを重ねて取り扱っても摩擦等により帯電することがない。 (効果)

従って、この発明の試験片は重ねてあっても一片ずつ引き離すのか容易であって、引き別がす際の不快な敗電を伴なうことがなく、また、帯電による塵埃や汚染物質の吸引、付着がないものである。

(实施例)

<u> 実施例1</u>

支持体として、厚み 3 0 0 μ の二 蚰延伸ポリスチレンシートを用い、各成分検出用のインキ・

第3回に示すは験片1は、第1回に示すものと第2回に示したものを組み合わせた構造となっており、帯電防止層6を支持体2の表塞両面に有するものである。ここで裏面の帯電防止度6は第2回に示すものと同様、裏面全体を頂っていてもよい場合もある。

第 4 図に示す試験片 1 は検査試験部以外の部分に、検査試験部を囲む部分にも帯電防止層 6 う有する。検査試薬部と帯電防止層の境界はこ

組成物としてはホモミキサーで微細化及び分散化して調製したものを用い、スクリーン印刷法により支持体上に一片が 5 mmの四角形になるように印刷して、検査試棄部を形成した。

PH検出用インキ組成物

メチルレッドナトリウム塩

……… 0. 0 7 0 蔵量部プロムチモールブルー…… 1. 0 重量部ドデシルトリメチルアンモニウムクロライド……… 1. 0 重量部

ボッピール で 1.0 監量部 ボッピール で 2.0 8 8 度 受部 ボッピール ピロリドン … … 1.3 2 度 量部 (BASP社製、コリドン 9 0) ポッピールブチラール … … 1.5 4 度 量部 (積水化学製、エスレック BX - 1) セルロース 微粉 宋 … … 1 7 4 重量部 (旭化成製、アピセルSP)

ブチルセロソルブ …… 257 重量部

蛋白質検出用インキ組成物

チトラブロムフェノールブルー

... 0. 4 0 重量部

クエン設 ……… 2 5. 7 重量部

クエン酸ナトリウム……… 1 1.0 重量部

ソルピタンモノラウレート(花王石蔵型、

スパン20) ………………4.0 重量節

カルポキシメチルセルロースナトリウム塩

(ワットマン製、 C M - 3 2)

... 5 0. 0 重量部

カルボキシメチルセルロースカルシウム産

(ダイセル化学型) …………10.0 重量部

メチルピニルエーテル/無水マレイン酸共重

合体(GAF製、ガントレッツAN-

169)のアミルアルコールエステル物

... 4. 9 7 重接部

セルロース微粉末 ……108重量部

(旭化成製、アビセルSP)

n - アミルアルコール …… 2 8.1 重量部

ブチルセロソルブ ………107.7重量部

n - アミルアルコール …… 2 2 8 重量部 ブチルセロソルブアセテート

... 3 3.5 重量部

次いで、下記の帯電防止剤組成物を塗工して 帯電防止層を形成した後、銀断して第1回に示 す構造の試験片を得た。

潜電防止剂組成物

カチオン性帯電防止剤………… 1.0 重量部 (東京電気化学製、スタチサイド、有効成分 はカチオン性界面活性剤)

エチルアルコール ……… 9 9.0 重量部 実施例 2 ~ 5

帯電防止剤組成物として下記のものを使用した以外は、実施例Iと同様にして試験片を作成した。

带電防止剂組成物 (実施例2)

カチオン性帯電防止剤………… 1. 0 選量部 (花王石鹼製、エレクトロストリッパー Q N 、

有効成分はカチオン性界面活性剤) エチルアルコール ……… 9 9.0 重量部 ブチルセロソルブアセテート

... 5 0. 2 重量部

ブドウ糖検出用インキ組成物

ブドゥ雄酸化酵素 ……………3.6 重量部

(東洋坊製、Grade II)

ペルオキシダーゼ …………… 2. 4 重量部

(東洋紡製、Grade ED)

グアヤク暦 ……………4.8 重量部

ソルピタンモノラウレート…… 7. 2 重量部

(花玉石鹼製、スパン20)

し-アスコルピルステアレート

クエン酸ナトリウム……… 1 1.0 重量部

ポリビニルピロリドン…… 1 2.6 重量部

(BASF社製、コリドン90)

ポリピニルプチラール…… 2 2 5 重量部

(積水化学製、エスレックBX-1)

セルロース微粉末 ……171 重量部

(旭化成製、アピセル S F)

带宽防止剂组成物 (实施例3)

特殊帯電防止剤 ………… 1.0 重量部

(花王石鹼製、エレクトロストリッパーAC、

有効成分はアニオン性界面活性剤およびカ チオン性界面活性剤の複合体)

エチルアルコール ……… 9 9.0 重量部

带厚防止剂组成物 (实施例 4)

ノニオン性帯電防止剤………… 1.0 重量部 (花王石鹼製、ラビング B S ~ 2 、有効成分

はノニオン性界面活性剤)

エチルアルコール ………99.0 重量部

带電防止剂組成物 (実施例 5)

カチオン性帯電防止剤………… 1.0 重量部 (三菱油化ファイン製、STH-89、有効

成分はカチオン性高分子)

エチルアルコール ……… 9 9.0 重量部 <u>比較例</u>

帯電防止剤組成物の鹽工を省いた以外は実施 例1と同様にした。

〔帯電防止効果の評価〕

and the region of the second second

特開昭63-48455(5)

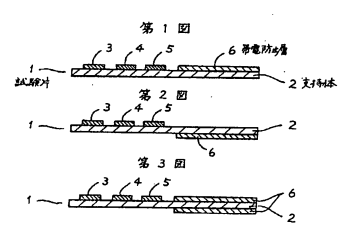
上記の実施例1~5、および、比較例の状態 片で調製した試験片について、それぞれ100 役を登ねて10日間静電し、その後、1枚ずつ 引き倒がしたところ、実施例1~5の試験片は 試験片どうし吸い付かず、容易に引き離すこと ができるのに対し、比較例の試験片は試験片ど うしが吸い付き、引き離すのに支障があった。 (性能評価)

4. 図面の簡単な世期

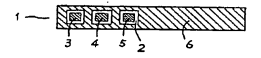
第1回~第4回はいずれも本発明の試験片を示す回で、第1回~第3回はいずれも断面回、 第4回は平面回である。

> 特許出願人 大日本印刷株式会社 代理人 弁理士 小西淳美





第 4 図



3、4、5: 検査試業部

THIS PAGE BLANK (USPTO)